PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-060672

(43)Date of publication of application: 16.03.1988

(51)Int.CI.

H04N 1/387

G06F 3/12

G06K 15/00

(21)Application number: 61-202719

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

30.08.1986

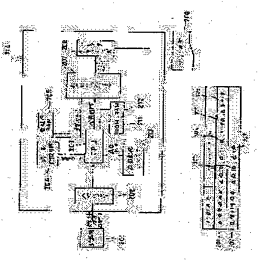
(72)Inventor: IGARASHI MASARU

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To speedily output not only characters but images by storing and registering inputted image data so as to be retrieved, and reading and outputting the previously registered images.

CONSTITUTION: Image data and a control instruction from a computer (host computer) 201 are inputted to a CPU203, and the image data is stored in an image storage buffer 210. There are an image register instruction 301 and an image printing instruction 302 in the control instruction of such a case. The instruction 301 consists of an image ID303, lateral bite numbers 304, data numbers 305 and image data 306. The ID303 is the identification symbol of the image to be registered. On the other hand, the image printing instruction consists of the image ID 303 and the enlargement ratio 307 of the registered image. The ID is put on the image sent from the computer 201 as an identification number and is stored in the buffer 210, whereby image data can be printed with only designating the ID.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Best Available Copy

This Page Blank (uspto)

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-60672

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)3月16日

H 04 N G 06 F 1/387

7170-5C -7208-5B

3/12 G 06 K 15/00

G-7208-5B 7208-5B

審査請求 未請求 発明の数 1

❷発明の名称

画像形成装置

创特 願 昭61-202719

砂出 昭61(1986)8月30日

明 嵐 優 ②発

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 弁理士 大塚

発明の名称

画像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1)入力された悄報に従つて面像を形成する画 像形成装置において、入力された画像を検索可能 に記憶する記憶手段と、外郎からの指定に基づい て、前記記憶手段から予め登録された前記画像を 読み出して出力する出力手段とを備えることを特 徴とする画像形成装置。

(2)出力手段は、外部からの指定に基づいて、 予め登録された画像を変倍して出力することを特 敬とする特許請求の範囲第1項記載の画像形成装 a.

3. 発明の詳細な説明

[産 萃 上 の 利 用 分 野]

本発明は、画像形成装置、特に画像データの出 力が可能な画像形成装置に関するものである。

[従来の技術]

画像形成装置、例えば従来のブリンタは、ホス トコンピュータから送信される印字データや印字 指令に基づいて活字を打刻して印字を行なつてい た。しかし、近年になり文字をドットの集合で表 わすようになつてきた。このため文字だけでな 任意の形の表現が可能になり画像(イメー ジ)も印字可能になつてきた。第2図はその印字 例を示す。101,104,105は間像、 106は罫線で、その他は文字である。文字も画 像もドツトで視成されているから、接続されてい るホストコンピュータ201からドット信号を順

する画像形成装置を提供する。

[問題点を解決するための手段]

この問題点を解決するための一手段として、本 発明の関係形成装置は、入力された画像を検索可 能に記憶する記憶手段と、外部からの指定に基づ いて、前記記憶手段から予め登録された前記画像 を読み出して出力する出力手段とを備える。

[作用]

かかる構成において、予め記憶手段に頭像を検索可能に記憶することにより登録し、外部からの指定があれば、前記記憶手段から予め登録された前記画像を読み出して出力する。

【実施例】

以下、添付図面に従って太発明の実施例を詳細に説明する。

第1団は本実施例の画像形成装置のブロック橋

このように、キャラクタ・ジエネレータをでリンタ側に内蔵する事により、大幅な転送の時間の・ジェネレータで短縮されるが、 固像はホストかかる はならず転送に時間がかかる。 特に第2回の101や105のような会に 西蛮に印字するのため ブリンタ に印字で る必要がある。このためで、 の で を なった の で かった

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上述した従来例の欠点を除去し、文字だけでなく

動像においても高速な出力を可能に

成図であり、201はデータ及び指令の送り手であるホストコンピュータ、202は受信したデータを審積しておく入力パッファ、203は本実施例の制御を行なうCPUで、211は処理プログラムを格納するROM、212は補助記憶用のRAMである。204は内蔵の文字発生器、205は記憶した画像の管理を行なう管理用RAM、210は画像データを記憶しておく画像記憶パッファである。

207は1ページ分のドットパターンを書える 出力用ページパッファ、209は印字を行なうブ リンタ郎、208は前記ブリンタ師209との信 号の送受を行なうためのブリンタインタフェース 郎、214は制御ポードである。

上記の構成において、その動作の詳細な説明を行なう。

印字データ及び制御命令は外部計算機(ホストコンピュータ) 2 0 1 から送られると、入力バツファ 2 0 2 に入り、 C P U 2 0 3 にて解析される。

第3図は本実施例に関する制御命令であり、 第4図は登録する画像(イメージ)データである。第6図、第7図に示すROM211に特納された本実施例の処理プログラムに従って説明する

 3 0 5 は後続する画像データ (ドットイメージ) のデータ量である。

ステップ S 6 0 1 で画像登録命令 3 0 1 を C P U 2 0 3 が読み込むと、ステップ S 6 0 2 で 同一の画像! D が既に画像記憶パッファ 2 1 0 に 登録されているかを確認するため画像! D 3 0 3 と 管理用 R A M 2 0 5 に 書かれている画像! D 5 0 1 とを比較し確認する。登録されていた場合は、ステップ S 6 0 8 で 画像データ 3 0 6 を データ数 3 0 5 だけ読みとばす。未登録だつた 5 、ステップ S 6 0 3 ~ 6 0 7 で 新 しく 画像! D 3 0 3 を 登録する。 登録の手順を以下に説明する

横バイト数304は第3図の横バイト数304 であり、バイト単位で表わす。データ数305は 画像データ306の標データ量である。データ数 305は横バイト数304とスキャンライン数

バツファ210への登録状態を示す図である。

登録した画像を印字するとは、画像データを上りの画像でした画像が一タを上り記憶すると、本まず印字は、知の方法により記憶すると、まず印字はは、まず印字はは、第2回ではは、第2回ではは、第2回ではなる。第2回である。からはないのである。な大いのである。な大いのである。な大いのである。な大いのである。な大いのである。な大いのである。な大いのである。な大いののである。な大いののなどのである。な大いのなどのである。ないののなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのなどのである。ないのではないのでは、CPUののではないのではないのでは、CPUのではないのでは、CPUのではないのでは、CPUのでは、C

第8図は本実施例を適用できるレーザビームブリンタ(以下、LBPと称す)の内部構成を示す 断面図である。第8図において、800はLBP

囲の現像ユニット807により現像されたのち用紙に転写される。用紙にはカットシート紙を用い、カットシート紙はLBP800に装着した用紙カセット808に収納され、給紙ローラ809及び設送ローラ810と811とにより装置内に取り込まれて静電ドラム808に供給される。文字バターンを転写された用紙は定着器812でバターン像を定着された後に排紙トレイ813へ排出される。

尚、本実施例では画像記憶パッファ 2 1 0 c R A M (ランダム・アクセス・メモリ)を仮定したが、これはフロッピ装置のような外部記憶装置でも可能である。

又、 不 揮発性 R A M 等を使用すると 定衛を切った後も保存されるので、使用頻度が高い関係データ (例えば会社のマークのようなロゴ) を記憶し

ておくとより有効である。

又、本実施例はブリンタであつたが、CRT等 表示装置にも有効である。

更に、本実施例では、国像I D がすでに登録されている画像I D と同じ場合は、登録をしなかつたが、登録抹消の制御命令や登録内容変更の制御命令があれば、画像の登録に更に融通性が増す。

以上説明したように本発明によれば、記憶部を設け、ここにホストコンピュータから送られた画像データに対し識別記号(名称)としてIDを付けて記憶し、そのIDを指定するだけで画像データを印字可能になり、転送時間の節約が行なわれ、高速印字が可能となる。又、通信回線の費用の大幅な削減となる。

[発明の効果]

本発明により、文字だけでなく画像においても

高速な出力を可能にする画像形成装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本実施例の画像形成装置のブロックな 成図、

第2図は印字見本例を示す図、

第3図は制御命令の形式を示す図、

第4図は画像データ例を示す図、

第 5 図は管理用 R A M のテーブル 桐造図、

第 6 図、第 7 図は本 英 茂 例 の 面 像 形 成 装 置 の 処理フローチャート、

第8図は本実施例を適用したレーザビームブリンタの内部を示す図である。

図中、201 ··· ホストコンピュータ、202 ··· 入力パッファ、203 ··· CPU、211 ··· RC M. 212 ··· RAM、204 ··· 文字発生器、 2 0 5 … 管理用 R A M 、 2 0 7 … 出力用ベージバッファ、 2 0 9 … ブリンタ部、 2 0 8 … ブリンタインタフェース部、 2 1 0 … 画像記憶パッファ、

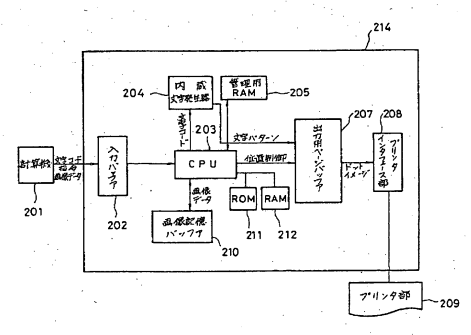
特許出願人

キャノン株式会社

代理人 弁理士

大 塚 康





·紅 1 図

特開昭63-60672 (6)

305

304

画像[D], 相以引致,于一夕数, 直像データ

307

303

第3四

304

パわメータ形成

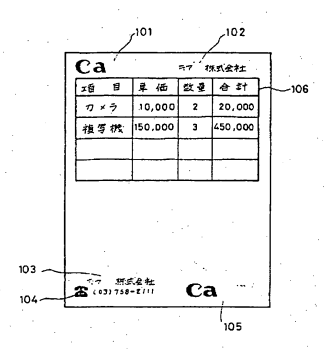
副部争母

503 ____

益 张笙张命令

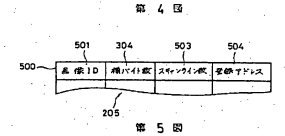
301.

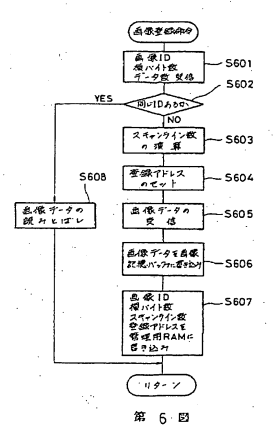
302

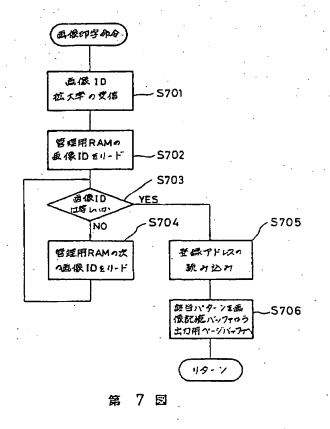


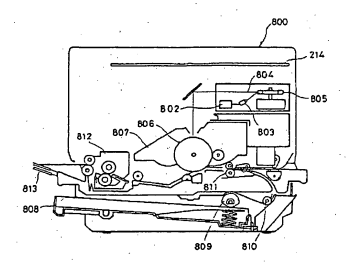
第

2 🖾









套 A 厨

This Page Blank (uspto)